

KZ96RYS00590440

09.04.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

РУДЕНКО АНАТОЛИЙ МОИСЕЕВИЧ, 1400000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г. А., г.Павлодар, УЛИЦА АКАДЕМИКА ЧОКИНА, дом № 94, 69, 481202300267, 87013255499, kemertuz@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) План горных работ на месторождении огнеупорных глин «Кемертуз», расположенного в Майском районе Павлодарской области Работы по добыче огнеупорной глины (Кемертуз) относится к видам намечаемой деятельности, для которых процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, в соответствии пп. 2,5, п.2 р. 2 ЭК РК. Классификация объекта согласно Приложения 2 Раздела 2 ЭК РК пп. 7.11, п. 7 – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год – II категория. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение огнеупорных глин «Кемертуз» расположено на склоне котловины высохшего соленого озера Кемертуз, в пределах юго-западного крыла Прииртышской впадины. В административном отношении месторождение огнеупорных глин «Кемертуз» находится на территории Майского района Павлодарской области. Ближайшие населенные пункты: п. Агит 2м км на север, п. Коктобе в 40 км северо-восток, в 100 км на юг от г. Павлодар. Выбор других мест расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным планом горных работ срок эксплуатации карьера рассчитан на 10 лет. Годовой объем добычи огнеупорных глин на месторождении Кемертуз принимается в соответствии с горнотехническими условиями и на

основании технического задания Заказчика. Объем добычи за весь период (2025-2034 гг.) составляет 599 тыс. тонн, площадь участка -137,62 тыс. м². Объем вскрыши на период отработки карьера – 380,3 тыс. тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения производится открытым способом, горнотранспортным оборудованием, установленным в карьере, т.е. на подошве откаточного горизонта. Продвигание фронта горных работ происходит с юго-западной стороны контура на северо-восток с продольным расположением заходок. Оработка ведется по схеме: забой – экскаватор – автосамосвал – объект потребления. Принята следующая система разработки: - по способу перемещения горной массы – транспортная; - по развитию рабочей зоны – углубочно-сплошная; - по расположению фронта работ – поперечная; - по направлению перемещения фронта работ – однобортная; - схема подъезда автотранспорта – тупиковая; - выемочной единицей является горизонт. Фронт горных работ определен на всю длину борта участка годовой разработки карьера и составляет 140 м. Ведение горных работ предусматривается без предварительного рыхления..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный план отработки месторождения на период действия лицензии (2025-2034 гг). Ведение добычных работ предусмотрено в период апрель-октябрь месяц, при односменной работе продолжительностью 8 часов вахтовым методом. Период добычи составляет 210 дней в году..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования - государственный акт № 0287465 на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) от 15.01.2009 г. площадью 69,5 га. Целевое назначение – для добычи огнеупорных глин.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вода питьевого качества доставляется в эмалированной закрытой емкости объемом 0,05 м³ из п. Коктобе в объеме - 152,25 м³/год. Вода техническая и для нужд орошения доставляется поливочной машиной из п. Коктобе в объеме - 278,25 м³/год.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное, питьевая; объемов потребления воды Вода питьевая - 152,25 м³/год, техническая - 278,25 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хоз.бытовые нужды, орошение пылящих поверхностей ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение огнеупорной глины Кемертуз. 2025-2034 гг. Географические координаты центра месторождения: □ 51°12'50" северной широты; □ 77°16'37" восточной долготы. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зеленых насаждений не предполагается. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром отсутствует; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. При выполнении добычных работ будет задействована спецтехника. Основное горнотранспортное оборудование: экскаватор Caterpillar 320D2GC – 1 шт., бульдозер Shantui SD23 – 1 шт., автосамосвал КамАЗ 65115 – 15 шт.. Вспомогательное оборудование: топливозаправщик – 1 шт., автобус ГАЗ-3307 - 1 шт.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Не предусматривается.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). План горных работ: (с учетом выбросов от автотранспорта): (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. – 0,008044 г/сек, 0,045982 т/год; (0304) Азот (II) оксид 3 кл. – 0,001307 г/сек, 0,007472 т/год; (0328) Углерод 3 кл. – 0,000672 г/сек, 0,004087 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. – 0,001429 г/сек, 0,0008169 т/год; (0333) Сероводород – 0,000002 г/сек, 0,000005 т/год; (0337) Углерод оксид – 0,024481 г/сек, 0,135950 т/год; (2732) Керосин - кл. – 0,00367 г/сек, 0,020563 т/год; (2754) Углеводороды пред. C12-C19 4 кл. – 0,000870 г/сек, 0,001609 т/год; (2908) Пыль неорг. (SiO₂) 70-20% 3 кл. – 0,470400 г/сек, 12,600978 т/год; (2909) Пыль неорг. менее SiO₂ 20% 3 кл. – 0,025455 г/сек, 0,503647 т/год. Общее количество выбросов: 0,536331 г/сек, 13,328462 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сброса загрязняющих веществ на предприятии не производится.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - ТБО - Жизнедеятельность персонала (29 человек): 1,26875 тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 01. - Вскрышные породы – отходы производства (в процессе проведения работ). Объемы образования и использования вскрышных пород согласно плану работ на карьере: составляет 230480 м³ – 299624 тонн. Место размещения на отвале временного хранения. Код отхода - 01 01 02. - Ветошь промасленная (обтирочная). Отходы промасленной ветоши обтирочной образуются при обтирке поверхностей при текущем ремонте и обслуживании оборудования, узлов, деталей. Согласно исходным данным предприятия, количество образованного отхода в год составляет: 0,3 тонны. Место временного хранения (накопления): загрязненная ветошь будет накапливаться в контейнерах в предусмотренных местах для сбора промасленных отходов, на территории предприятия. Вывоз данного вида отходов будет произведен в специализированную организацию по договору. Код опасности отхода: 15 02 02*, опасный..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты). Район проведения работ географически находится в Центральном Казахстане и входит в зону Казахского мелкосопочника. В геоморфологическом отношении исследуемый район приурочен к

области Казахского грядового мелкосопочника, где мелкосопочник переходит в горные массивы и хребты. Для района характерна относительно равнинная поверхность с абсолютными отметками рельефа 137-152 м. Участок расположения месторождения представляет крутой уклон в сторону озерной котловины с перепадом высот от 3 до 12м. Атмосферных осадков выпадает здесь около 250 мм, причем обольщая часть их приходится на весенне-летний период. Снежный покров устанавливается в конце октября - начале ноября. Распределение снежного покрова неравномерное. Снег сдувается с возвышенностей и накапливается в низинах, где его мощность достигает до 1,5 метров. Средняя высота снежного покрова достигает 22 см, средняя глубина промерзания почвы составляет 2,70 м. Климат района резко континентальный. Климат резко континентальный, характеризуется засушливым жарким летом и холодной малоснежной зимой. Средняя температура января - 15,8 °С, а июля + 21,5 °С. Среднегодовое количество осадков — 303 мм. Среднегодовая температура воздуха — 3,3 °С Относительная влажность воздуха — 69 % Средняя скорость ветра — 3,1 м/с..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при добычных работах оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное (210 дней в году); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при добыче оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно трансформированной предыдущей деятельности при добыче оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное (210 дней в году); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – умеренный. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для смягчения воздействия на атмосферный воздух предусмотрен ряд мероприятий: применение строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. Сбор отходов, образующихся в процессе добычи осуществлять отдельно в специальные контейнеры и на отведенной площадке в месте проведения работ, с дальнейшим вывозом на специализированные предприятия..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных мест расположения проектируемого объекта не рассматривался в виду нецелесообразности. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
РУДЕНКО АНАТОЛИЙ МОИСЕЕВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

